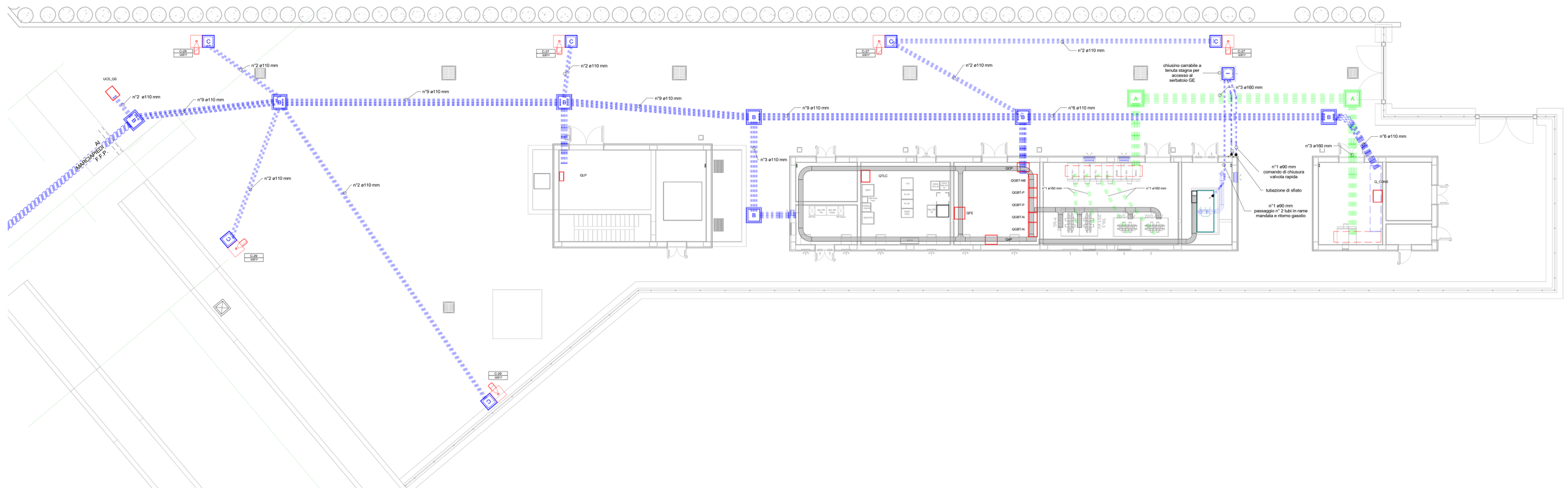
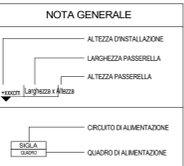


LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in c.a. con chiusura carrabile in ghisa sfere DN400, dim. interne 900x900 cm dedicato al passaggio cavi di MT
	Pozzetto in c.a. con chiusura carrabile in ghisa sfere DN400, dim. interne 600x600 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pozzetto in c.a. con chiusura carrabile in ghisa sfere DN400, dim. interne 600x600 cm dedicato al passaggio cavi di BT
	Pagina in acciaio 11 - 11.8 mm, rivestimenti con Armatura a LED con ottica stradale a luce diffusa P166 W, 10270 lm, grado di protezione IP67, classe di isolamento F, Sacco di fondazione in c.a. dim. 120x72x250mm (Alimentazione da Linea Protezionata)
	Quadro elettrico di distribuzione BT in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Generatore elettrico
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø160 mm, per distribuzione cavi di MT
	Tubo rigido in PVC, serie pesante, dim. Ø110 mm, per distribuzione cavi di BT
	Pavimento: Flottante
	Cunicolo BT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Cunicolo MT con copertura in lamiera verniciata zincata a caldo. Dimensioni indicate in pianta.
	Canaline portacavi in acciaio zincato
	Cable (cable) colorato. Scarico fumi gruppo elettrogeno. Diametro interno Ø180mm



COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE
AGOSTINO COSTRUZIONI
LIBERATI
MANDATARIA
MANDANTI
HUB
MANDANTI
HYPRO

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Titolo dell'elaborato: IMPIANTI LFM - PGEP RIPALTA
Sottotitolo elaborato: Planimetria di Piazzale con disposizione cavidotti e apparecchiature

APPALTATORE
AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
ING. G. BERRI (reg. Impianti 84/03)

PROGETTAZIONE
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
ING. M. FACCIO (reg. Impianti 84/03)

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ PA LF01C0 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
01	Emissione Esecutiva	M. FACCIO	02/05/2022	G. BERRI	02/05/2022	M. FACCIO	02/05/2022	M. FACCIO	02/05/2022
02	Aggiornamento per RDV	M. FACCIO	02/05/2022	G. BERRI	02/05/2022	M. FACCIO	02/05/2022	M. FACCIO	02/05/2022
03									
04									
05									
06									

File: n. Esb. 2851